



OK TIGROD 316L

SOLICITE UMA COTAÇÃO DESTE PRODUTO.

[DESCRIÇÃO GERAL \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411010&TAB=1\)](/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411010&TAB=1)

[DOCUMENTOS E ESPECIFICAÇÕES](#)

[INFORMAÇÕES PARA ENCOMENDA \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411010&TAB=4\)](/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411010&TAB=4)

[TODOS HASTES DE AÇO INOXIDÁVEL \(/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411010&TAB=5\)](/PT/PT/PRODUCTS/INDEX.CFM?FUSEACTION=HOME.PRODUCT&PRODUCTCODE=411010&TAB=5)



As welded		
Elongation	Tensile Strength	Yield Strength
32 %	600 MPa	470 MPa

Propriedades do Teste Charpy com Entalhe em V	
As welded	
Impact Value	Testing Temperature
175 J	20 °C
130 J	-60 °C
120 J	-110 °C
75 J	-196 °C

Análise de Metal de Soldadura							
Mn	Mo	C	Si	FN WRC-92	Ni	N	Cr
1.7 %	2.6 %	0.01 %	0.4 %	7 %	12.0 %	0.04 %	18.2 %

Aprovações:	ABS, ER 316L, BV, 316L BT, CE, EN 13479, CWB, ER316L, DNV-GL, VL 316 L (I1), NAKS/HAKC, 2.0-3.2 mm, VdTÜV, 04270
Classificações:	EN ISO 14343-A, W 19 12 3 L, Wire Electrode, SFA/AWS A5.9, ER316L, Wire Electrode, Werkstoffnummer, ~1.4430, Wire Electrode

Approvals are based on factory location. Please contact ESAB for more information.

Alloy Type:	Austenitic (with approx. 10 % ferrite) 19% Cr - 12% Ni - 3% Mo - Low C
--------------------	--